

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-086177

(43)Date of publication of application: 18.03.1992

(51)Int.Cl.

H04N 5/91 G11B 20/12 HO4N

(21)Application number: 02-201941

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

30.07.1990

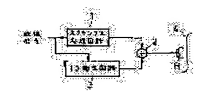
(72)Inventor: TAJIRI TAKASHI

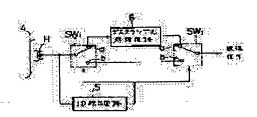
FUKUSHIMA SHINYA

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, RECORDER, AND REPRODUCING DEVICE

PURPOSE: To limit the compatibility even between devices of the same type by recording a scrambled video signal and a recognition code and descrambling the reproduced video signal only at the time of coincidence between the reproduced recognition code and a peculiar recognition code.

CONSTITUTION: The video signal is scrambled by a scramble processing circuit 1, and the peculiar recognition code of an ID detecting circuit 3 is added to this scrambled video signal, and this video signal is recorded on a tape 4. The reproduced output of a head H is inputted to an ID detecting circuit 5, and this circuit 5 discriminates whether the reproduced recognition code coincides with the peculiar recognition code or not, and the video signal is sent to the succeeding circuit without passing a descramble processing circuit 6 when the reproduced recognition code and the peculiar recognition code do not coincide with each other, but otherwise, the video signal is descrambled by the descramble processing circuit 6 and is sent to the succeeding circuit.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-86177 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤lnt.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月18日

5/91 H 04 N G 11 B 20/12 H 04 N

Z 1 0 3

7205-5C 9074-5D 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称

記録再生装置、記録装置及び再生装置

頭 平2-201941 21)特

願 平2(1990)7月30日 @出

明 @発

尻 田

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

@発 明 者 島

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 願 人 の出

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

弁理士 志賀 富士弥 何代 理 人

外1名

1. 発明の名称

記録再生装置、記録装置及び再生装置 2 特許請求の範囲

()) 映像信号をスクランブル処理するスクラン ブル処理回路と、固有の認識コードを発生する! Dコード発生回路とを有し、前記スクランブル処 理回路でスクランブル処理された映像信号と前記 IDコード発生回路の認識コードとを記録媒体に 記録し、再生映像信号をデスクランブル処理する デスクランブル処理回路と、再生認識コードと固 有の認識コードとが一致するか否かを検出する! D検出回路とを有し、このID検出回路が再生認 鎌コードと固有の認識コードが一致すると判別し たとぎにのみ前記デスクランブル処理回路で再生 映像信号をデスクランブル処理して映像信号を再 生することを特徴とする記録再生装置。

(2)映像信号をスクランブル処理するスクラン ブル処理回路と、固有の認識コードを発生する「 Dコード発生回路とを有し、前記スクランブル処 理回路でスクランブル処理された映像信号と前記 IDコード発生回路の認識コードとを記録媒体に 記録することを特徴とする記録装置。

(3)再生映像信号をデスクランブル処理するデ スクランブル処理回路と、再生認識コードと固有 の認識コードとが一致するか否かを検出するID 検出回路とを有し、この1D検出回路が再生認識 コードと固有の認識コードが一致すると判別した ときにのみ前記デスクランブル処理回路で再生映 Q 信号をデスクランブル処理して映 Q 信号を再生 することを特徴とする再生装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はスクランブル機能を備えた記録再生装 置等に関する。

[発明の概要]

本発明はスクランブル処理された映像信号と認 識コードとを記録し、再生された認識コードが固 有の認識コードと一致するときにのみ再生映像信